

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 63A 4p 400V 6h IP67 120

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005427
EAN	4024941120524
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12052
Hersteller-Typ	12052
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	114mm
Bohrlochabstand vertikal	90mm
Flanschmaß horizontal	114mm
Bohrlochabstand horizontal	90mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 63A 4p 400V 6h IP67 12052 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 114mm, Bohrlochabstand vertikal 90mm, Flanschmaß horizontal 114mm, Bohrlochabstand horizontal 90mm, Anbausteckdose GT mit Neigung 63A 4p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 25,0 qmm  
Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme  
Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: -

Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - mit PSK-Verriegelung (Pilot-Schalter-Kontakt) - potentialfreie Schaltung des eingebauten Hilfskontaktes in Pilotbohrung der Steckdose - geeignet für Schützverriegelung oder für zusätzliche Steuerzwecke - Neigung 15° - Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 114x114 Befestigung 90x90 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 63A 4p 400V 6h IP67 120 online](#)

[kaufen](#)

